

Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 34-2015] CHANDIGARH, TUESDAY, AUGUST 25, 2015 (BHADRA 3, 1937 SAKA)

STATISTICAL

निदेशालय भू-अभिलेख

दिनांक 7 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला | वर्षा | सि | थति | | फसल का भ | गाव | फसल हालात |
|-------------|------------|-----------------|-----------------|-------|----------|------------|-----------|
| अम्बाला | राज्य में | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1350 | |
| | वर्षा हुई। | पानी की सप्लाई | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4200 | |
| | | नहरों में पानी | जारी रहा | | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1100 | |
| यमुनानगर | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4200 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1250 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| कुरुक्षेत्र | | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1360 | |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4000 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | अनुसार जारी रहा | जौं | | 1150 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |

Price: Rs. 5-00 (275)

| जिला | वर्षा | रि | थति | | फसल का भ | ा व | फसल हालात |
|----------|------------|-----------------|------------------------------|-------|----------|------------|-----------|
| कैथल | राज्य में | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1400 | |
| | वर्षा हुई। | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | •• | 4500 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | जौं | | 1350 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| करनाल | | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 3300 | |
| | | नहरों में पानी | जारी रहा | | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1150 | |
| पानीपत | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | •• | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 2800 | |
| | | नहरों में पानी | जारी रहा | | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1200 | |
| रोहतक | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4400 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार जारी | जौं | | 1050 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | 1000 | |
| सोनीपत | | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1500 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 3850 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार जारी | जौं | | 1300 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| फरीदाबाद | | चारे की सप्लाई | ठीक | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 3300 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार जारी | जौं | | 1250 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | <u></u> | .200 | |

| जिला | वर्षा | | स्थिति | | | फसल का | भाव | फसल हालात |
|-------------|------------|-----------------|--------|-------------|-------|-------------|------|-----------|
| हिसार | राज्य में | चारे की सप्लाई | | ठीक | गेहूं | | 1400 | |
| | वर्षा हुई। | पानी की सप्लाई | | पर्याप्त | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | | उपलब्ध | चना | | 4100 | |
| | | नहरों में पानी | | बाराबन्दी | | | | |
| | | | | अनुसार जारी | जौं | | 1100 | |
| | | पशुओं की स्थिति | | अच्छी | | | | |
| सिरसा | | चारे की सप्लाई | | उपलब्ध | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | उपलब्ध | चना | | 4100 | |
| | | नहरों में पानी | | बाराबन्दी | | | | |
| | | | | अनुसार जारी | जौं | | 1050 | |
| | | पशुओं की स्थिति | | अच्छी | | | | |
| भिवानी | | चारे की सप्लाई | | काफी | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | उपलब्ध | चना | | 4000 | |
| | | नहरों में पानी | | जारी रहा | | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | | अच्छी | जौं | | 1100 | |
| गुड़गावां | | चारे की सप्लाई | | काफी | गेहूं | | 1600 | |
| | | पानी की सप्लाई | | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | उपलब्ध | चना | | 4100 | |
| | | नहरों में पानी | | जारी रहा | | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | | अच्छी | जौं | | 1200 | |
| जीन्द | | चारे की सप्लाई | | उपलब्ध | गेहूं | | 1500 | |
| | | पानी की सप्लाई | | पर्याप्त | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | | उपलब्ध | चना | | 5000 | |
| | | नहरों में पानी | | बाराबन्दी | | | | |
| | | | | अनुसार जारी | जौं | | 1100 | |
| | | पशुओं की स्थिति | | अच्छी | | | | |
| महेन्द्रगढ़ | | चारे की सप्लाई | | पर्याप्त | गेहूं | | 1350 | |
| | | पानी की सप्लाई | | पर्याप्त | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | | उपलब्ध | चना | | 3900 | |
| | | नहरों में पानी | | बाराबन्दी | | | | |
| | | | | अनुसार जारी | जौं | | 1050 | |
| | | पशुओं की स्थिति | | अच्छी | | | | |

| जिला | वर्षा | रि | थति | | फसल का | भाव | फसल हालात |
|----------|------------|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------|-----------|
| रेवाड़ी | राज्य में | चारे की सप्लाई | उपलब्ध | गेहूं | | 1250 | |
| | वर्षा हुई। | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4350 | |
| | | नहरों में पानी | जारी रहा | | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | •• | 1125 | |
| पंचकूला | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | प्राप्त नहीं | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | अनुसार जारी रहा | जौं | | 1200 | |
| | | पशुओं की स्थिति | | | | | |
| फतेहाबाद | | चारे की सप्लाई | | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | | चना | | 4200 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1190 | |
| झज्जर | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 3500 | |
| | | नहरों में पानी | जारी रहा | | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1280 | |
| मेवात | | चारे की सप्लाई | ठीक | गेहूं | | 1350 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 3500 | |
| | | नहरों में पानी | जारी रहा | | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1150 | |
| पलवल | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1350 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | •• | 3550 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | जौं | | 1200 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | 911 | | 1200 | |

दिनांक 7 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है। सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं, चना तथा जौं फसलों के भाव रुपये प्रति क्विंटल निम्न प्रकार हैं :--

| जिला | j | ोहूं | च | ना | ū | जौं | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
| | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | | |
| अम्बाला | 1350 | 1340-1360 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1100 | 1100 | | |
| यमुनानगर | 1400 | 1400 | 4200 | 4150 | 1250 | 1250 | | |
| कुरुक्षेत्र | 1360 | 1340—1360 | 4000 | 4000 | 1150 | 1150 | | |
| कैथल | 1400 | 1400 | 4500 | 4200 | 1350 | 1350 | | |
| करनाल | 1400 | 1400 | 3300 | 3300 | 1150 | 1150 | | |
| पानीपत | 1450 | 1400 | 2800 | 2800 | 1200 | 1200 | | |
| रोहतक | 1450 | 1400 | 4400 | 3000 | 1050 | 1175 | | |
| सोनीपत | 1500 | 1500 | 3850 | 3850 | 1300 | 1300 | | |
| फरीदाबाद | 1450 | 1350 | 3300 | 3000 | 1250 | 980 | | |
| हिसार | 1400 | 1400 | 4100 | 4100 | 1100 | 1100 | | |
| सिरसा | 1450 | 1450 | 4100 | 4100 | 1050 | 1050 | | |
| भिवानी | 1450 | प्राप्त नहीं | 4000 | प्राप्त नहीं | 1100 | प्राप्त नहीं | | |
| गुड़गावां | 1600 | प्राप्त नहीं | 4100 | प्राप्त नहीं | 1200 | प्राप्त नहीं | | |
| जीन्द | 1500 | 1450 | 5000 | 5000 | 1100 | 1090 | | |
| महेन्द्रगढ़ | 1350 | 1350 | 3900 | 3900 | 1050 | 1050 | | |
| रेवाड़ी | 1250 | 1350—1400 | 4350 | 3200 | 1125 | 1030—1231 | | |
| पंचकूला | 1400 | 1400 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1200 | 1200 | | |
| फतेहाबाद | 1450 | 1400 | 4200 | 2950 | 1190 | 1200 | | |
| झज्जर | 1400 | 1350—1400 | 3500 | 3500 | 1280 | 1280 | | |
| मेवात | 1350 | 1350 | 3500 | 3500 | 1150 | 1150 | | |
| पलवल | 1350 | 1350 | 3550 | 3550 | 1200 | 1200 | | |

(हस्ता०). . ., उप निदेशक, कृतेः महानिदेशक, भू—अभिलेख, हरियाणा।

दिनांक 14 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला | वर्षा | स्थि | थति | | फसल का | भाव | फसल हालात |
|-------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------|--------|------|-----------|
| अम्बाला | राज्य में वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | काफी काफी | गेहूं | | 1350 | अच्छी |
| | 54 1 | पीने का पानी | काका उपलब्ध | चना | | 4200 | अव्या |
| | | नहरों में पानी | | 9 11 | | 4200 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1100 | |
| यमुनानगर | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | •• | 4200 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार | | | | |
| | | <i>"</i> | जारी रहा | जौं | | 1250 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| कुरुक्षेत्र | | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1360 | 0 |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | चना | •• | 4000 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | जौं | | 1150 | |
| | | पशुओं की स्थिति | | OII | | 1150 | |
| <u> </u> | | चारे की सप्लाई | | गेहूं | | 1400 | |
| 1. 1.11 | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | 1100 | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | | चना | | 4500 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी | | | | |
| | | | अनुसार जारी रहा | जौं | | 1350 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| करनाल | | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | चना | | 3300 | |
| | | नहरों में पानी | जारी रहा | _# | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1150 | |
| पानीपत | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | •• | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | 0000 | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी नहरों में पानी | उपलब्ध जारी रहा | चना | •• | 2800 | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारा रहा अच्छी | जौं | | 1200 | |
| रोहतक | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | * | 1450 | |
| TOTAL | | पानी की सप्लाई | ठीक | 1.6 | •• | 1430 | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4400 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी | | | | |
| | | | अनुसार जारी | जौं | •• | 1050 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |

| जिला | वर्षा | स्थि | थति | | फसल का | भाव | फसल हालात |
|----------|------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|--------|------|-------------|
| सोनीपत | राज्य में | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | •• | 1500 | |
| | वर्षा हुई। | पानी की सप्लाई | काफी | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | | चना | •• | 3850 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | <i>"</i> | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारा रहा अच्छी | जौं | | 1300 | |
| - | | | | \ \ \ : | | | |
| फरीदाबाद | | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | ठीक ठीक | गेहूं | | 1450 | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | चना | | 3300 | अव्या |
| | | नहरों में पानी | | 9111 | •• | 3300 | |
| | | 1641 41 11 | जारी रहा | जौं | | 1250 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | 1200 | |
| हिसार | | चारे की सप्लाई | <u> </u> | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4100 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | जारी रहा | जौं | •• | 1100 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| सिरसा | | चारे की सप्लाई | | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | चना | •• | 4100 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दा अनुसार जारी रहा | <i>→</i> | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | •• | 1050 | |
| भिवानी | | चारे की सप्लाई | | गेहूं | | 1450 | |
| ויואויוו | | पानी की सप्लाई | _{यग्रन्ग} काफी | 1,6 | | 1430 | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | चना | | 4000 | 01-01 |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1100 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| गुडगावां | | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1600 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4100 | |
| | | नहरों में पानी | | .4. | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1200 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| जीन्द | | चारे की सप्लाई | उपलब्ध | गेहूं | | 1500 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | = | | 5000 | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी नहरों में पानी | उपलब्ध गणवन्दी अनुमान | चना | •• | 5000 | |
| | | निहरा में पाना | बाराबन्दा अनुसार जारी रहा | जौं | | 1100 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | 911 | •• | 1100 | |
| | | .3 | -, -, | 1 | | | <u> </u> |

| जिला | वर्षा | स्थि | प्रति | | फसल का | भाव | फसल हालात |
|-------------|------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------|--------|--------------|---------------|
| महेन्द्रगढ़ | राज्य में | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1350 | |
| | वर्षा हुई। | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | संतोषजनक |
| | | | उपलब्ध | चना | | 3900 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1050 | |
| ` ` ` | | पशुओं की स्थिति | | | | | |
| रेवाड़ी | | चारे की सप्लाई | उपलब्ध | गेहूं | | 1250 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | | चना | | 4350 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दा अनुसार जारी रहा | _w | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारा रहा अच्छी | जौं | | 1125 | |
| | | चारे की सप्लाई | | } - | | 4.400 | 2 |
| पंचकूला | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त पर्याप्त | गेहूं | | 1400 | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | चना | | प्राप्त नहीं | |
| | | नहरों में पानी | | वना | | प्रापा पहा | |
| | | गल्या ग नागा | जारी पहा | जौं | | 1200 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | 911 | | 1200 | |
| फतेहाबाद | | चारे की सप्लाई | उपलब्ध | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | . 2 | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | | चना | | 4200 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1190 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| झज्जर | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1400 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 3500 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | जारी रहा | जौं | | 1280 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| मेवात | | चारे की सप्लाई | ठीक - | गेहूं | •• | 1350 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 3500 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार | ۵. | | | |
| | | मुख्यां स्ट्री निवासि | जारी रहा अच्छी | जौं | | 1150 | |
| | | पशुओं की स्थिति | | <u> </u> | | | |
| पलवल | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1350 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | . | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 3550 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दा अनुसार जारी रहा | जौं | | 4000 | |
| | | । पशुओं की स्थिति | आरा रहा अच्छी | ज। | | 1200 | |
| | | ापुणा गा । (जारा | 01.401 | | | | |

दिनांक 14 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है। सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं, चना तथा जौं फसलों के भाव रुपये प्रति क्विंटल निम्न प्रकार हैं :-

| जिला | j | ोहूं | च | ना | ū | जौं | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
| | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | | |
| अम्बाला | 1350 | 1340—1360 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1100 | 1100 | | |
| यमुनानगर | 1400 | 1400 | 4200 | 4200 | 1250 | 1250 | | |
| कुरुक्षेत्र | 1360 | 1340—1360 | 4000 | 4000 | 1150 | 1150 | | |
| कैथल | 1400 | 1400 | 4500 | 4200 | 1350 | 1350 | | |
| करनाल | 1400 | 1400 | 3300 | 3300 | 1150 | 1150 | | |
| पानीपत | 1450 | 1400 | 2800 | 2800 | 1200 | 1200 | | |
| रोहतक | 1450 | 1400 | 4400 | 3000 | 1050 | 1175 | | |
| सोनीपत | 1500 | 1500 | 3850 | 3850 | 1300 | 1300 | | |
| फरीदाबाद | 1450 | 1350 | 3300 | 3000 | 1250 | 980 | | |
| हिसार | 1400 | 1400 | 4100 | 4100 | 1100 | 1100 | | |
| सिरसा | 1450 | 1450 | 4100 | 4100 | 1050 | 1050 | | |
| भिवानी | 1450 | प्राप्त नहीं | 4000 | प्राप्त नहीं | 1100 | प्राप्त नहीं | | |
| गुड़गावां | 1600 | प्राप्त नहीं | 4100 | प्राप्त नहीं | 1200 | प्राप्त नहीं | | |
| जीन्द | 1500 | 1450 | 5000 | 5000 | 1100 | 1090 | | |
| महेन्द्रगढ़ | 1350 | 1350 | 3900 | 3900 | 1050 | 1050 | | |
| रेवाड़ी | 1250 | 1300—1356 | 4350 | प्राप्त नहीं | 1125 | 1195—1222 | | |
| पंचकूला | 1400 | 1400 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1200 | 1200 | | |
| फतेहाबाद | 1450 | 1400 | 4200 | 3100 | 1190 | 1250 | | |
| झज्जर | 1400 | 1350—1400 | 3500 | 3500 | 1280 | 1280 | | |
| मेवात | 1350 | 1350 | 3500 | 3500 | 1150 | 1150 | | |
| पलवल | 1350 | 1350 | 3550 | 3550 | 1200 | 1200 | | |

(हस्ता०). . ., उप निदेशक, *कृते*: महानिदेशक, भू–अभिलेख, हरियाणा।

दिनांक 21 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला | वर्षा | स्थि | थति | | फसल भाव | | फसल हालात |
|-------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------|---------|------|---------------|
| अम्बाला | राज्य में वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | काफी काफी | गेहूं | | 1350 | अच्छी |
| | 5 | पीने का पानी | _{पग्नग} उपलब्ध | चना | | 4200 | 01001 |
| | | नहरों में पानी | | ' '' | | 1200 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1100 | |
| यमुनानगर | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4200 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1250 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | \ . | | | |
| कुरुक्षेत्र | | चारे की सप्लाई | काफी - १ - | गेहूं | | 1360 | a |
| | | पानी की सप्लाई पीने का पानी | ठीक उपलब्ध | चना | | 4000 | अच्छी |
| | | नहरों में पानी | | वना | | 4000 | |
| | | गर्वा भागा | अनुसार जारी रहा | जौं | | 1150 | |
| | | पशुओं की स्थिति | | | | 1100 | |
| कैथल | | चारे की सप्लाई | | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | | चना | | 4500 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी | | | | |
| | | <i>``</i> | अनुसार जारी रहा | जौं | | 1350 | |
| | | पशुओं की स्थिति | | \ | | | |
| करनाल | | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1400 | 0 |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी नहरों में पानी | उपलब्ध जारी रहा | चना | | 3300 | |
| | | पशुओं की स्थिति | आरा रहा अच्छी | जौं | | 1150 | |
| पानीपत | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | | •• | | |
| ฯเฑเฯต | | यार का सप्लाइ पानी की सप्लाई | पयाप्त ठीक | गेहूं | | 1450 | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब <u>्</u> ध | चना | | 2800 | APAIIMOPINA |
| | | नहरों में पानी | जारी रहा | | | 2000 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1200 | |
| रोहतक | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4400 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी | | | | |
| | | | अनुसार जारी | जौं | | 1050 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |

| जिला | वर्षा | स्थि | थति | | फसल का | भाव | फसल हालात |
|------------------|------------|---------------------------------------|------------------------------|-------|--------|------|-----------|
| सोनीपत | राज्य में | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | •• | 1500 | |
| | वर्षा हुई। | पानी की सप्लाई | काफी | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | | चना | | 3850 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | _% | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | आरा रहा अच्छी | जौं | | 1300 | |
| फरीदाबाद | | चारे की सप्लाई | ठीक | गेहूं | | 1450 | |
| <i>पर</i> ापापाप | | पानी की सप्लाई | ठीक | 1,6 | •• | 1430 | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | चना | | 3300 | 01101 |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1250 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| हिसार | | चारे की सप्लाई | ठीक | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4100 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारी रहा अच्छी | जौं | •• | 1100 | |
| | | | | | | | |
| सिरसा | | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | उपलब्ध काफी | गेहूं | | 1450 | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | चना | | 4100 | अच्छा |
| | | नहरों में पानी | | 9111 | •• | 4100 | |
| | | 1001 11 111 | जारी पहा जारी रहा | जौं | | 1050 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | •• | 1000 | |
| भिवानी | | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4000 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | •• | 1100 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| गुडगावां | | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1600 | . — 0 |
| | | पानी की सप्लाई पीने का पानी | काफी | | | 4400 | अच्छी |
| | | नहरों में पानी | उपलब्ध नागननी अनुमान | चना | | 4100 | |
| | | गर्वा ग नागा | जारी पहा | जौं | | 1200 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | 1200 | |
| जीन्द | | चारे की सप्लाई | उपलब्ध | गेहूं | | 1500 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 5000 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | जारी रहा | जौं | | 1100 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |

| जिला | वर्षा | रिश | थति | | फसल का | भाव | फसल हालात |
|-------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|--------------|-----------|
| महेन्द्रगढ़ | राज्य में वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | पर्याप्त पर्याप्त | गेहूं | | 1350 | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 3900 | |
| | | नहरों में पानी पशुओं की स्थिति | बाराबन्दा अनुसार जारी रहा अच्छी | जौं | | 1050 | |
| रेवाड़ी | | चारे की सप्लाई | | गेहूं | | 1250 | |
| | | पानी की सप्लाई पीने का पानी | | चना | | 4350 | संतोषजनक |
| | | नहरों में पानी पशुओं की स्थिति | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा अच्छी | जौं | | 1125 | |
| पंचकूला | | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | पर्याप्त पर्याप्त पर्याप्त | गेहूं | •• | 1400 | अच्छी |
| | | पीने का पानी नहरों में पानी | उपलब्ध | चना | | प्राप्त नहीं | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारी रहा आच्छी | जौं | | 1200 | |
| फतेहाबाद | | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | उपलब्ध पर्याप्त | गेहूं | | 1450 | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी नहरों में पानी | | चना | | 4250 | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारी रहा अच्छी | जौं | | 1200 | |
| झज्जर | | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | पर्याप्त पर्याप्त | गेहूं | | 1400 | अच्छी |
| | | पीने का पानी नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार | चना | | 3500 | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारी रहा अच्छी | जौं | | 1280 | |
| मेवात | | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | ठीक काफी | गेहूं | | 1350 | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी नहरों में पानी | | चना | | 3500 | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारी रहा अच्छी | जौं | | 1150 | |
| पलवल | | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | पर्याप्त पर्याप्त | गेहूं | | 1350 | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी नहरों में पानी | | चना | | 3550 | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारी रहा अच्छी | जौं | | 1200 | |

दिनांक 21 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है। सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं, चना तथा जौं फसलों के भाव रुपये प्रति क्विंटल निम्न प्रकार हैं :-

| जिला | | हूं | | ना | u | nii |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष |
| अम्बाला | 1350 | 1340—1360 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1100 | 1100 |
| यमुनानगर | 1400 | 1400 | 4200 | 4200 | 1250 | 1250 |
| कुरुक्षेत्र | 1360 | 1340—1360 | 4000 | 4000 | 1150 | 1150 |
| कैथल | 1400 | 1400 | 4500 | 4200 | 1350 | 1350 |
| करनाल | 1400 | 1400 | 3300 | 3300 | 1150 | 1150 |
| पानीपत | 1450 | 1400 | 2800 | 2800 | 1200 | 1200 |
| रोहतक | 1450 | 1400 | 4400 | 3000 | 1050 | 1175 |
| सोनीपत | 1500 | 1500 | 3850 | 3850 | 1300 | 1300 |
| फरीदाबाद | 1450 | 1350 | 3300 | 3000 | 1250 | 980 |
| हिसार | 1400 | 1400 | 4100 | 4100 | 1100 | 1100 |
| सिरसा | 1450 | 1450 | 4100 | 4100 | 1050 | 1050 |
| भिवानी | 1450 | प्राप्त नहीं | 4000 | प्राप्त नहीं | 1100 | प्राप्त नहीं |
| गुड़गावां | 1600 | प्राप्त नहीं | 4100 | प्राप्त नहीं | 1200 | प्राप्त नहीं |
| जीन्द | 1500 | 1450 | 5000 | 5000 | 1100 | 1090 |
| महेन्द्रगढ़ | 1350 | 1350 | 3900 | 3900 | 1050 | 1050 |
| रेवाड़ी | 1250 | 1300—1356 | 4350 | प्राप्त नहीं | 1125 | 1195—1222 |
| पंचकूला | 1400 | 1400 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1200 | 1200 |
| फतेहाबाद | 1450 | 1400 | 4250 | 3100 | 1200 | 1250 |
| झज्जर | 1400 | 1350—1400 | 3500 | 3500 | 1280 | 1280 |
| मेवात | 1350 | 1350 | 3500 | 3500 | 1150 | 1150 |
| पलवल | 1350 | 1350 | 3550 | 3550 | 1200 | 1200 |

(हस्ता०). . ., उप निदेशक, *कृते*: महानिदेशक, भू—अभिलेख, हरियाणा।

दिनांक 28 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला | वर्षा | स्थि | थति | | फसल भाव | • | फसल हालात |
|-------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------|---------|------|---------------|
| अम्बाला | राज्य में वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | काफी काफी | गेहूं | | 1350 | अच्छी |
| | 3 | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4200 | 01901 |
| | | नहरों में पानी | जारी रहा | | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1100 | |
| यमुनानगर | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4200 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1250 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | \ . | | | |
| कुरुक्षेत्र | | चारे की सप्लाई | काफी - १ - | गेहूं | | 1360 | a |
| | | पानी की सप्लाई पीने का पानी | ठीक उपलब्ध | चना | | 4000 | अच्छी |
| | | नहरों में पानी | | वना | | 4000 | |
| | | गर्वा भागा | अनुसार जारी रहा | जौं | | 1150 | |
| | | पशुओं की स्थिति | | | •• | 1100 | |
| कैथल | | चारे की सप्लाई | | गेहूं | | 1400 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | | चना | | 4500 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी | | | | |
| | | <i>``</i> | अनुसार जारी रहा | जौं | | 1350 | |
| | | पशुओं की स्थिति | | \ . | | | |
| करनाल | | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1400 | 0 |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी नहरों में पानी | उपलब्ध जारी रहा | चना | | 3300 | |
| | | पशुओं की स्थिति | आरा रहा अच्छी | जौं | | 1150 | |
| पानीपत | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | | |
| พากเพต | | यार का सप्लाइ पानी की सप्लाई | पयाप्त ठीक | 1,8 | | 1450 | सन्तोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 2800 | APAIR PRIMA |
| | | नहरों में पानी | जारी रहा | ' '' | | 2000 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | जौं | | 1200 | |
| रोहतक | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4400 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी | | | | |
| | | | अनुसार जारी | जौं | | 1050 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |

| जिला | वर्षा | स्थि | यति | | फसल भाव | Γ | फसल हालात |
|----------|------------|--|------------------------------|---|---------|------|-----------|
| सोनीपत | राज्य में | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | | 1500 | |
| | वर्षा हुई। | पानी की सप्लाई | काफी | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | | चना | | 3850 | |
| | | नहरों में पानी | | ۸. | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारी रहा अच्छी | जौं | | 1300 | |
| | | | | \ . | | | |
| फरीदाबाद | | चारे की सप्लाई | ठीक —— | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | ठीक | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | चना | | 3300 | |
| | | नहरों में पानी | षाराषन्दा अनुसार जारी रहा | जौं | | 1050 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | VII | | 1250 | |
| हिसार | | चारे की सप्लाई | ठीक | गेहूं | | 1400 | |
| 10 (11 (| | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | 1,8 | •• | 1400 | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4100 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1100 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| सिरसा | | चारे की सप्लाई | उपलब्ध | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | | चना | | 4100 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | \; \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | जारी रहा | जौं | | 1050 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| भिवानी | | चारे की सप्लाई | काफी | गेहूं | •• | 1450 | _ |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | अच्छी |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 4000 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | 11. | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारा रहा अच्छी | जौं | | 1100 | |
| | | चारे की सप्लाई | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | 1000 | |
| गुडगावां | | पानी की सप्लाई | काफी काफी | गेहूं | | 1600 | अच्छी |
| | | पीने का पानी | काफा उपलब्ध | चना | | 4100 | अच्छा |
| | | नहरों में पानी | | 9111 | •• | 4100 | |
| | | ार्था में भागा | जारी रहा | जौं | | 1200 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | 1200 | |
| जीन्द | | चारे की सप्लाई | उपलब्ध | गेहूं | | 1500 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 5000 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1100 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |

| जिला | वर्षा | स्थि | गति | | फसल भ | ाव | फसल हालात |
|---|------------|---------------------------------------|------------------------------|----------|-------|--------------|-----------|
| महेन्द्रगढ़ | राज्य में | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1350 | |
| | वर्षा हुई। | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 3900 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1050 | |
| \ | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | \ . | | | |
| रेवाड़ी | | चारे की सप्लाई | | गेहूं | | 1250 | |
| | | पानी की सप्लाई पीने का पानी | पर्याप्त | | | 4050 | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी नहरों में पानी | उपलब्ध गणननी अनुमार | चना | •• | 4350 | |
| | | महरा न पाना | वारावन्दा अनुसार जारी रहा | जौं | | 1125 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | OII | | 1125 | |
| | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | | 1400 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | . 2 | •• | | |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | प्राप्त नहीं | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | | जारी रहा | जौं | | 1200 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| फतेहाबाद | | चारे की सप्लाई | उपलब्ध | गेहूं | | 1450 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | •• | 4250 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | ۸۰. | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारा रहा अच्छी | जौं | •• | 1200 | |
| | | | | <u> </u> | | | |
| झज्जर | | चारे की सप्लाई पानी की सप्लाई | पर्याप्त पर्याप्त | गेहूं | •• | 1400 | अच्छी |
| | | पीनो का सप्लाइ पीने का पानी | पयाप्त उपलब्ध | चना | | 2500 | |
| | | | वाराबन्दी अनुसार | 911 | •• | 3500 | |
| | | IQVESTIBLE | जारीवन्दा जनुसार जारी रहा | जौं | | 1280 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | " | •• | 1200 | |
| मेवात | | चारे की सप्लाई | ठीक | गेहूं | | 1350 | |
| | | पानी की सप्लाई | काफी | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | उपलब्ध | चना | | 3500 | |
| | | नहरों में पानी | | | | | |
| | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | जारी रहा | जौं | | 1150 | |
| | | पशुओं की स्थिति | अच्छी | | | | |
| पलवल | | चारे की सप्लाई | पर्याप्त | गेहूं | •• | 1350 | |
| | | पानी की सप्लाई | पर्याप्त | | | | संतोषजनक |
| | | पीने का पानी | | चना | | 3550 | |
| | | नहरों में पानी | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | _#: | | | |
| | | पशुओं की स्थिति | जारा रहा अच्छी | जौं | | 1200 | |
| | | पर्युजा पर्ग ।स्थात | अच्छ। | | | | |

दिनांक 28 जुलाई, 2015 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है। सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं, चना तथा जौं फसलों के भाव रुपये प्रति क्विंटल निम्न प्रकार हैं :--

| जिला | j | हूं | च | ना | σ | Ť |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष |
| अम्बाला | 1350 | 1340—1360 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1100 | 1100 |
| यमुनानगर | 1400 | 1400 | 4200 | 4200 | 1250 | 1250 |
| कुरुक्षेत्र | 1360 | 1340—1360 | 4000 | 4000 | 1150 | 1150 |
| कैथल | 1400 | 1400 | 4500 | 4200 | 1350 | 1350 |
| करनाल | 1400 | 1400 | 3300 | 3300 | 1150 | 1150 |
| पानीपत | 1450 | 1400 | 2800 | 2800 | 1200 | 1200 |
| रोहतक | 1450 | 1400 | 4400 | 3000 | 1050 | 1175 |
| सोनीपत | 1500 | 1500 | 3850 | 3850 | 1300 | 1300 |
| फरीदाबाद | 1450 | 1350 | 3300 | 3000 | 1250 | 980 |
| हिसार | 1400 | 1400 | 4100 | 4100 | 1100 | 1100 |
| सिरसा | 1450 | 1450 | 4100 | 4100 | 1050 | 1050 |
| भिवानी | 1450 | प्राप्त नहीं | 4000 | प्राप्त नहीं | 1100 | प्राप्त नहीं |
| गुड़गावां | 1600 | प्राप्त नहीं | 4100 | प्राप्त नहीं | 1200 | प्राप्त नहीं |
| जीन्द | 1500 | 1450 | 5000 | 5000 | 1100 | 1090 |
| महेन्द्रगढ़ | 1350 | 1350 | 3900 | 3900 | 1050 | 1050 |
| रेवाड़ी | 1250 | 1400—1411 | 4350 | प्राप्त नहीं | 1125 | प्राप्त नहीं |
| पंचकूला | 1400 | 1400 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1200 | 1200 |
| फतेहाबाद | 1450 | 1400 | 4250 | 3100 | 1200 | 1250 |
| झज्जर | 1400 | 1350—1400 | 3500 | 3500 | 1280 | 1280 |
| मेवात | 1350 | 1350 | 3500 | 3500 | 1150 | 1150 |
| पलवल | 1350 | 1350 | 3550 | 3550 | 1200 | 1200 |

(हस्ता०). . ., उप निदेशक,

कृतेः महानिदेशक, भू-अभिलेख, हरियाणा।

Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 30th June, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|-------------|---|-------|--------|--------------|----------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Divisions | District | | Wheat | Barley | Rice best | Rice Common | Jowar Cholumn | Bajra Cumbu- pennistum | Mandwa Marwa or | Kagni or Kakum | Gram Chana Chola Kadaly |
| | | | | | sort | | (andro-pogen Sorghum) | (Typhaideum) | Rog (Elcusine Carecana) | Italian Millets (Sttarialta- | or Sunaga (Ciceraric- tinum) |
| | | | | | | | | | , | lica) | , , |
| | Hisar | а | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | | b | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | | С | 0.071 | 0.091 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.025 |
| | Rohtak | а | 0.069 | 0.095 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.087 | - | - | 0.022 |
| | | b | 0.069 | 0.091 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.091 | - | - | 0.022 |
| | | С | 0.071 | 0.089 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.083 | - | - | 0.033 |
| | Gurgaon | а | | | | NR | | | | | |
| | | b | | | | NR | | | | | |
| | | С | | | | NR | | | | | |
| | Karnal | а | 0.071 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | - | - | - | - | 0.030 |
| | | b | 0.071 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | - | - | - | - | 0.030 |
| | | С | 0.071 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | - | - | - | - | 0.030 |
| | Ambala | а | 0.074 | 0.090 | 0.015 | 0.035 | - | - | - | - | 0.025 |
| | | b | 0.074 | 0.090 | 0.015 | 0.035 | - | - | - | - | 0.025 |
| | | С | 0.074 | 0.090 | 0.015 | 0.035 | - | - | - | - | 0.025 |
| | Jind | а | 0.069 | 0.091 | 0.038 | 0.033 | 0.098 | 0.080 | - | - | 0.035 |
| <u>a</u> | | b | 0.067 | 0.091 | 0.035 | 0.033 | 0.063 | 0.080 | - | - | 0.020 |
| nbe | | С | 0.069 | 0.092 | 0.035 | 0.033 | 0.066 | 0.080 | - | - | 0.020 |
| \ <u>₹</u> | M/garh | а | 0.074 | 0.095 | 0.030 | - | 0.100 | 0.110 | - | - | 0.042 |
| Jaor | | b | 0.074 | 0.095 | 0.030 | - | 0.100 | 0.110 | - | - | 0.042 |
| onic | | С | 0.074 | 0.095 | 0.030 | - | 0.100 | 0.110 | - | - | 0.042 |
| Hissar/Rohtak/Gurgaon/Ambala | Kurukshetra | а | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| ohts | | b | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| Ä | | С | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| ssa | Sonipat | а | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| 茔 | | b | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| | | С | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| | Sirsa | а | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | - | 0.024 |
| | | b | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | - | 0.024 |
| | | С | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | | - | 0.024 |
| | Bhiwani | а | 0.069 | 0.104 | 0.010 | 0.030 | 0.028 | 0.090 | - | - | 0.026 |
| | | b | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.091 | 0.090 | - | - | 0.025 |
| | | С | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.091 | 0.090 | | - | 0.025 |
| | Faridabad | а | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | | - | 0.033 |
| | | b | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.033 |
| | | С | 0.071 | 0.102 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | | - | 0.033 |
| | Y/nagar | а | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | - | 0.024 |
| | - | b | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | - | 0.024 |
| | | С | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | - | 0.024 |
| | Kaithal | а | 0.069 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |
| | | b | 0.069 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |
| | | С | 0.071 | 0.074 | 0.012 | 0.033 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |

prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 30th June, 2015. ending 15th June, 2015 (c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 30th June, 2014.

| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|--------|---------------------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|--------|----------|---------|
| Maize | Tur Arhar Sadja Tea | Fire | Sa | ılt | Gur | Cotton | Unginned | Cotton | Cleaned | Remarks |
| (Zeam- | (Cajanus Indicus) | wood | Whole | Retail | | Desi | American | Desi | American | |
| aya) | | | Sale | | | | | | | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.060 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| - | 0.020 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| - | 0.017 | 0300 | 0.300 | - | 0.040 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 0.034 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.095 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.036 | 0.023 | 0.024 | 0.012 | - | - |
| 0.071 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.028 | - | - | 0.012 | - | - |
| 0.069 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.028 | - | - | 0.012 | | |
| 0.073 | 0.013 | - | 0.100 | - | 0.030 | - | - | 0.010 | - | - |
| 0.073 | 0.013 | - | 0.100 | - | 0.030 | - | - | 0.010 | | |
| 0.073 | 0.013 | - | 0.100 | - | 0.030 | - | - | 0.010 | | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.072 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.049 | - | - | - | - | |
| 0.072 | 0.020 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.072 | 0.020 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.022 | 0.400 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.022 | 0.400 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.022 | 0.400 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.010 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |
| 0.071 | 0.010 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |
| 0.071 | 0.010 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | _ | |

Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 30th June, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|-----------|---|-------|--------|----------------------|---------------------|--|---|---|--|--|
| Divisions | District | | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Com- mon | Jowar Cholumn (andro- pogen Sorghum) | Bajra Cumbu- pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Carecana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Sttarialt- alica) | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga (Ciceraric- tinum) |
| | Panipal | а | 0.069 | 0.083 | 0.014 | 0.056 | 0.077 | 0.095 | - | - | 0.035 |
| | | b | 0.069 | 0.083 | 0.014 | 0.056 | 0.077 | 0.095 | - | - | 0.035 |
| | | С | 0.071 | 0.083 | 0.014 | 0.056 | 0.077 | 0.105 | - | - | 0.036 |
| | Rewari | а | 0.069 | 0.096 | 0.015 | 0.030 | 0.070 | 0.087 | - | - | 0.022 |
| | | b | 0.069 | 0.086 | 0.015 | 0.030 | 0.070 | 0.085 | - | - | 0.025 |
| _ | | С | 0.071 | 0.086 | 0.015 | 0.030 | 0.070 | 0.081 | - | - | 0.038 |
| jao | Panchkula | а | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| nrc | | b | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| II/G | | С | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| Rohtak/Ambala/Hisar/Gurgaon | Fatehabad | а | 0.069 | 0.083 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.024 |
| la/F | | b | 0.069 | 0.083 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.034 |
| lbal | | С | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.074 | - | - | 0.034 |
| Am | Jhajjar | а | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| ak/ | | b | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| opti | | С | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| <u>~</u> | Mewat | а | 0.074 | 0.087 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.029 |
| | | b | 0.074 | 0.087 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.029 |
| | | С | 0.074 | 0.087 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.029 |
| | Palwal | а | 0.074 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.028 |
| | | b | 0.074 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.028 |
| | | С | 0.074 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.028 |

prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 30th June, 2015. ending 15th June, 2015(c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 30th June, 2014.

| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-----------|---------------------|-------|---------------|--------|-------|--------|----------|-------|-----------|---------|
| Maize | Tur Arhar Sadja Tea | Fire | Sa | alt | Gur | Cotton | Unginned | Cotto | n Cleaned | Remarks |
| (Zeamaya) | (Cajanus Indicus) | wood | Whole Sale | Retail | | Desi | American | Desi | American | |
| 0.077 | 0.023 | 0.667 | 0.125 | - | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.077 | 0.023 | 0.667 | 0.125 | _ | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | - |
| 0.077 | 0.023 | 0.667 | 0.125 | - | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | `- | 0.040 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | `- | 0.035 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | - | 0.032 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.250 | - | 0.033 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.250 | - | 0.033 | 0.022 | 0.025 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.250 | - | 0.033 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | - |
| 0.075 | 0.017 | 0.400 | 0.350 | - | 0.030 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.075 | 0.017 | 0.400 | 0.350 | - | 0.030 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.075 | 0.017 | 0.400 | 0.350 | - | 0.030 | 0.040 | - | -* | - | - |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.028 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.028 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.028 | 0.040 | - | - | - | |

Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 30th June, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Name of Iter | n | Palwal | Ambala | Y/Nagar | Narnaul | Jind |
| Rice Unhusk | red | - | - | - | - | 1310-2150 |
| Rice Husked | d | 2500 | 2500-3000 | - | - | 2610 |
| Wheat | | 1450 | 1450 | 1400 | 1450 | 1450 |
| Barley | | 1100 | 1100 | 1250 | 1050 | 1100 |
| Oats | | - | - | - | - | - |
| Jowar | | 1150 | 1000-1150 | 1100 | 1000-1150 | 1015-1025 |
| Bajra | | 1150 | 1100-1150 | 1000-1050 | 1050-1150 | 1250 |
| Bajra Maize | | 1100 | 1100-1200 | 1400 | 1150-1200 | 1050 |
| Gram | | 3550 | 4200 | 4200 | 3900 | 2650-3000 |
| Dal/Arhar | | - | 5500 | 4500 | - | 7500 Dal |
| Linseed | | - | 5000 | 4100 | - | - |
| Rapeseed(S | arson) | 3200-3350 | 2700-3100 | 3800 | - | 3100-3300 |
| Till (Jinglise | ed) | 4500-50-100 | 4100-4500 | 4150-4500 | - | 3500-4250 |
| Sugar (Raw) |) Gur | 3200-3650 | 3500-3650 | 3650 | 3500-3650 | 2500-3000 |
| Sugar (Refin | ned) | 3700-4000 | 4000 | 3600 | 3650 | 3900 |
| Cotton | Desi | 19500 | 18000-19500 | 18500-20000 | 20000 | 8500 |
| Cleaned | American | - | | - | - | - |
| Cotton Unginned | Desi | 5200 | 5100 | 5000-5200 | - | 4000-4799 |
| | American | 4950-5200 | 5000-5250 | 5000 | - | 3900-4500 |

Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 30th June, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Name of Item | | Palwal | Ambala | Y/Nagar | Narnaul | Jind |
| Cotton Seed | | - | 3000-3150 | 3200 | 3250 | 3200-3250 |
| Ghee | | 50000 | 50000 | 55000 | 55000 | 55000 |
| Flour Wheat | | 1800-2000 | 1800-1950 | 1850-2000 | 1800-1950 | 1850-1950 |
| atta Wheat | | 1900 | 1800-1850 | 1800-1950 | 1900-2000 | 1900 |
| obacco Lead Fly | | 4500 | 4500-4600 | 4500 | 4200-4600 | 4500 |
| urmeric Unground | | - | 14000 | 14500 | - | 14000 |
| Salt | | - | 850-1150 | 1000-1100 | 1000-1150 | 1100 |
| Dry Hides | | - | - | - | - | - |
| Cow framed | | - | - | - | - | |
| Country | | - | - | - | - | |
| Bull framed | | - | - | - | - | |
| Country | | - | - | - | - | |
| Bran | 1 | 300-350 | 200-250 | 250 | 300-350 | 350 |
| Bhoosa White | | 400-450 | 400-450 | 350 | 450 | 400 |
| Jowar Stake Le | ss | 350 | 350 | - | - | 450 |
| Bengal Coal | | - | - | - | - | - |
| Kerosene Oil po stating brand be | | - | 125-150 | - | - | 150 |
| Plough Bullock | per pair | - | - | - | - | - |
| Sheep per Scor | re | - | - | - | - | - |
| Toria | | - | - | - | - | - |

(Sd.)...,

Deputy Director, for Director General, Land Records, Haryana.

Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 15th July, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|-------------------|---|---------|--------|-------|--------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| Divisions | District | | Wheat | Barley | Rice | Rice | Jowar | Bajra Cumbu- | Mandwa | Kagni or | Gram Chana |
| DIVISIONS | District | | vviicat | Dancy | best | Common | Cholumn | pennistum | Marwa or | Kakum | Chola Kadaly |
| | | | | | sort | Common | (andro-pogen | (Typhaideum) | Rog | Italian | or Sunaga |
| | | | | | 0011 | | Sorghum) | (Typnalacam) | (Elcusine | Millets | (Ciceraric- |
| | | | | | | | Corgnani | | Carecana) | (Sttarialta- | tinum) |
| | | | | | | | | | Carocaria | lica) | unum |
| | Hisar | а | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | | b | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | | С | 0.071 | 0.091 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.025 |
| | Rohtak | а | 0.069 | 0.095 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.087 | - | - | 0.022 |
| | | b | 0.069 | 0.095 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.087 | - | - | 0.022 |
| | | С | 0.071 | 0.089 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.083 | - | - | 0.033 |
| | Gurgaon | а | | | | NR | | | | | |
| | 3 | b | | | | NR | | | | | |
| | | С | | | | NR | | | | | |
| | Karnal | а | 0.071 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | - | - | - | - | 0.030 |
| | | b | 0.071 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | - | - | - | - | 0.030 |
| | | С | 0.071 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | - | - | - | - | 0.030 |
| | Ambala | а | 0.074 | 0.090 | 0.015 | 0.035 | _ | - | _ | _ | 0.025 |
| | 7 1110 4116 | b | 0.074 | 0.090 | 0.015 | 0.035 | _ | _ | - | - | 0.025 |
| | | С | 0.074 | 0.090 | 0.015 | 0.035 | _ | _ | _ | _ | 0.025 |
| | Jind | а | 0.069 | 0.091 | 0.038 | 0.033 | 0.098 | 0.080 | - | - | 0.035 |
| æ | oma | b | 0.067 | 0.091 | 0.038 | 0.033 | 0.098 | 0.080 | _ | _ | 0.035 |
| bal | | С | 0.069 | 0.092 | 0.035 | 0.033 | 0.066 | 0.080 | _ | _ | 0.020 |
| ΑM | M/garh | а | 0.074 | 0.095 | 0.030 | - | 0.100 | 0.110 | _ | _ | 0.042 |
| gon | ,9 | b | 0.074 | 0.095 | 0.030 | _ | 0.100 | 0.110 | _ | _ | 0.042 |
| riga | | С | 0.074 | 0.095 | 0.030 | _ | 0.100 | 0.110 | _ | _ | 0.042 |
| Hissar/Rohtak/Gurgaon/Ambala | Kurukshetra | а | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| htal | T tal all of load | b | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | _ | _ | 0.025 |
| <u>%</u> | | С | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | _ | _ | 0.025 |
| sar | Sonipat | а | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | _ | _ | 0.026 |
| His | o o par | b | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | _ | _ | 0.026 |
| | | С | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | _ | _ | 0.026 |
| | Sirsa | а | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | _ | 0.024 |
| | | b | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | _ | 0.024 |
| | | С | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | _ | 0.024 |
| | Bhiwani | а | 0.069 | 0.104 | 0.010 | 0.030 | 0.028 | 0.090 | - | _ | 0.026 |
| | | b | 0.069 | 0.104 | 0.010 | 0.030 | 0.028 | 0.090 | _ | _ | 0.026 |
| | | С | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.020 | 0.090 | _ | _ | 0.025 |
| | Faridabad | а | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.033 |
| | | b | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | _ | _ | 0.033 |
| | | С | 0.071 | 0.102 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | _ | _ | 0.033 |
| | Y/nagar | а | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | _ | _ | 0.024 |
| | imagai | b | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | _ | 0.024 |
| | | С | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | _ | _ | 0.024 |
| | Kaithal | а | 0.069 | 0.000 | 0.013 | 0.030 | 0.090 | 0.071 | - | _ | 0.024 |
| | Manufal | b | 0.069 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | _ | _ | 0.022 |
| | | С | 0.009 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | _ | _ | 0.022 |
| | | Ŭ | 0.07 1 | 0.014 | 0.012 | 0.000 | 0.001 | 0.011 | _ | - | U.ULL |

prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 15th July, 2015. ending 30th June, 2015 (c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 15th July, 2014.

| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----------------|---------------------|---------|---------------|--------|-------|--------|----------|--------|----------|---------|
| Maize | Tur Arhar Sadja Tea | Fire | Sa | ılt | Gur | Cotton | Unginned | Cotton | Cleaned | Remarks |
| (Zeam- aya) | (Cajanus Indicus) | wood | Whole Sale | Retail | | Desi | American | Desi | American | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.060 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| - | 0.020 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| | 0.020 | 0300 | - | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| • | - | - | - | - | 0.034 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| 0.065 | 0.043 | 1 0 200 | 0.200 | 1 | 0.020 | | | | | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.095 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.036 | 0.023 | 0.024 | 0.012 | - | - |
| 0.095 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.036 | - | - | 0.012 | - | - |
| 0.069 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.028 | - | - | 0.012 | | |
| 0.073 | 0.013 | - | 0.100 | - | 0.030 | - | - | 0.010 | - | - |
| 0.073 | 0.013 | - | 0.100 | - | 0.030 | - | - | 0.010 | | |
| 0.073 | 0.013 | - | 0.100 | - | 0.030 | - | - | 0.010 | | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.072 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.049 | - | - | - | - | |
| 0.072 | 0.020 | 0.350 | 0.350 | - | 0.049 | - | - | - | - | |
| 0.072 | 0.020 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.022 | 0.400 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.022 | 0.400 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.022 | 0.400 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.010 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |
| 0.071 | 0.010 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |
| 0.071 | 0.010 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |

Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 15th July, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|-----------|---|-------|--------|----------------------|---------------------|--|---|---|--|--|
| Divisions | District | | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Com- mon | Jowar Cholumn (andro- pogen Sorghum) | Bajra Cumbu- pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Carecana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Sttarialt- alica) | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga (Ciceraric- tinum) |
| | Panipal | а | 0.069 | 0.083 | 0.014 | 0.056 | 0.077 | 0.095 | - | - | 0.035 |
| | | b | 0.069 | 0.083 | 0.014 | 0.056 | 0.077 | 0.095 | - | - | 0.035 |
| | | С | 0.071 | 0.083 | 0.014 | 0.056 | 0.077 | 0.105 | - | - | 0.036 |
| | Rewari | а | 0.069 | 0.096 | 0.015 | 0.030 | 0.070 | 0.087 | - | - | 0.022 |
| | _ | | 0.069 | 0.096 | 0.015 | 0.030 | 0.070 | 0.087 | - | - | 0.022 |
| _ | | С | 0.074 | 0.086 | 0.015 | 0.030 | 0.070 | 0.081 | - | - | 0.038 |
| jao | Panchkula | а | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| nrc | | b | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| II/G | | С | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| Rohtak/Ambala/Hisar/Gurgaon | Fatehabad | а | 0.069 | 0.083 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.024 |
| la/F | | b | 0.069 | 0.083 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.024 |
| lbal | | С | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.074 | - | - | 0.034 |
| Am | Jhajjar | а | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| ak/ | | b | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| opti | | С | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| <u>~</u> | Mewat | а | 0.074 | 0.087 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.029 |
| | | b | 0.074 | 0.087 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.029 |
| | | С | 0.074 | 0.087 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.029 |
| | Palwal | | 0.074 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.028 |
| | | b | 0.074 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.028 |
| | | С | 0.074 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.028 |

prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 15th July, 2015. ending 30th June, 2015(c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 15th July, 2014.

| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-----------|---------------------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|--------|-----------|---------|
| Maize | Tur Arhar Sadja Tea | Fire | Sa | ilt | Gur | Cotton | Unginned | Cottor | n Cleaned | Remarks |
| (Zeamaya) | (Cajanus Indicus) | wood | Whole | Retail | | Desi | American | Desi | American | |
| | | | Sale | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 0.077 | 0.023 | 0.667 | 0.125 | - | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.077 | 0.023 | 0.667 | 0.125 | - | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | - |
| 0.077 | 0.023 | 0.667 | 0.125 | - | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | `- | 0.040 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | , - | 0.040 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | - | 0.032 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.250 | - | 0.033 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.250 | - | 0.033 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.250 | - | 0.033 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | - |
| 0.075 | 0.017 | 0.400 | 0.350 | - | 0.030 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.075 | 0.017 | 0.400 | 0.350 | - | 0.030 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.075 | 0.017 | 0.400 | 0.350 | - | 0.030 | 0.040 | - | -* | - | - |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.028 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.028 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.028 | 0.040 | - | - | - | |

Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 15th July, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|--|
| Name of Iter | m | Palwal | Ambala | Y/Nagar | Narnaul | Jind | |
| Rice Unhus | red | - | - | - | - | 1310-2150 | |
| Rice Husked | t | 2500 | 2500-3000 | - | - | 2610 | |
| Wheat | | 1450 | 1450 | 1400 | 1450 | 1450 | |
| Barley | | 1100 | 1100 | 1250 | 1050 | 1100 | |
| Oats | | - | - | - | - | - | |
| Jowar | | 1150 | 1000-1150 | 1100 | 1000-1150 | 1015-1025 | |
| Bajra Maize | | 1150 | 1100-1150 | 1000-1050 | 1050-1150 | 1250 | |
| Зајга Maize Gram | | 1100 | 1100-1200 | 1400 | 1150-1200 | 1050 | |
| Gram | | 3550 | 4200 | 4200 | 3900 | 2650-3000 | |
| Gram Dal/Arhar | | - | 5500 | 4500 | - | 7500 Dal | |
| Linseed | | - | 5000 | 4100 | - | - | |
| Rapeseed(S | Sarson) | 3200-3350 | 2700-3100 | 3800 | - | 3100-3300 | |
| Till (Jinglise | ed) | 4500-50-100 | 4100-4500 | 4150-4500 | - | 3500-4250 | |
| Sugar (Raw) |) Gur | 3200-3650 | 3500-3650 | 3650 | 3500-3650 | 2500-3000 | |
| Sugar (Refir | ned) | 3700-4000 | 4000 | 3600 | 3650 | 3900 | |
| Cotton Desi | | 19500 | 18000-19500 | 18500-20000 | 20000 | 8500 | |
| Cleaned American | | - | | - | - | - | |
| Cotton | Desi | 5200 | 5100 | 5000-5200 | - | 4000-4799 | |
| Unginned American | | 4950-5200 | 5000-5250 | 5000 | - | 3900-4500 | |

Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 15th July, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Name of Item | | Palwal | Ambala | Y/Nagar | Narnaul | Jind |
| Cotton Seed | | - | 3000-3150 | 3200 | 3250 | 3200-3250 |
| Ghee | | 50000 | 50000 | 55000 | 55000 | 55000 |
| Flour Wheat | | 1800-2000 | 1800-1950 | 1850-2000 | 1800-1950 | 1850-1950 |
| Atta Wheat | | 1900 | 1800-1850 | 1800-1950 | 1900-2000 | 1900 |
| Tobacco Lead | Fly | 4500 | 4500-4600 | 4500 | 4200-4600 | 4500 |
| Turmeric Ungro | ound | - | 14000 | 14500 | - | 14000 |
| Salt | | - | 850-1150 | 1000-1100 | 1000-1150 | 1100 |
| Dry Hides | | - | - | - | - | - |
| Cow framed | | - | - | - | - | |
| Country | | - | - | - | - | |
| Bull framed | | - | - | - | - | |
| Country | | - | - | - | - | |
| Bran | | 300-350 | 200-250 | 250 | 300-350 | 350 |
| Bhoosa White | | 400-450 | 400-450 | 350 | 450 | 400 |
| Jowar Stake Le | ess | 350 | 350 | - | - | 450 |
| Bengal Coal | | - | - | - | - | - |
| Kerosene Oil postating brand be | er tin elow | - | 125-150 | - | - | 150 |
| Plough Bullock | per pair | - | - | - | - | - |
| Sheep per Sco | re | - | - | - | - | - |
| Toria | | - | - | - | - | - |

(Sd.)...,

Deputy Director, for Director General, Land Records, Haryana.

Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 31st July, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|-------------|---|-------|--------|----------------------|----------------|----------------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| Divisions | District | | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Common | Jowar Cholumn (andro-pogen | Bajra Cumbu- pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog | Kagni or Kakum Italian | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga |
| | | | | | | | Sorghum) | (1) | (Elcusine Carecana) | Millets (Sttarialta- lica) | (Ciceraric- tinum) |
| | Hisar | а | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | | b | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | | С | 0.071 | 0.091 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.025 |
| | Rohtak | а | 0.069 | 0.095 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.087 | - | - | 0.022 |
| | | b | 0.069 | 0.095 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.087 | - | - | 0.022 |
| | | С | 0.071 | 0.089 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.083 | - | - | 0.033 |
| | Gurgaon | а | | | | NR | | | | | |
| | | b | | | | NR | | | | | |
| | | С | | | | NR | | | | | |
| | Karnal | а | 0.071 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | - | - | - | - | 0.030 |
| | | b | 0.071 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | - | - | - | - | 0.030 |
| | | С | 0.071 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | - | - | - | - | 0.030 |
| | Ambala | а | 0.074 | 0.090 | 0.015 | 0.035 | - | - | - | - | 0.025 |
| | | b | 0.074 | 0.090 | 0.015 | 0.035 | - | - | - | - | 0.025 |
| | | С | 0.074 | 0.090 | 0.015 | 0.035 | - | - | - | - | 0.025 |
| | Jind | а | 0.069 | 0.091 | 0.038 | 0.033 | 0.098 | 0.080 | - | - | 0.035 |
| <u>a</u> | | b | 0.069 | 0.091 | 0.038 | 0.033 | 0.098 | 0.080 | - | - | 0.035 |
| equ | | С | 0.069 | 0.092 | 0.035 | 0.033 | 0.066 | 0.080 | - | - | 0.020 |
| A/اد | M/garh | а | 0.074 | 0.095 | 0.030 | - | 0.100 | 0.110 | - | - | 0.042 |
| Jaor | | b | 0.074 | 0.095 | 0.030 | - | 0.100 | 0.110 | - | - | 0.042 |
| Hissar/Rohtak/Gurgaon/Ambala | | С | 0.074 | 0.095 | 0.030 | - | 0.100 | 0.110 | - | - | 0.042 |
| žk/G | Kurukshetra | а | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| ohts | | b | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| Ä | | С | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| ssa | Sonipat | а | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| Ï | | b | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| | | С | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| | Sirsa | а | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | _ | _ | 0.024 |
| | | b | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | - | 0.024 |
| | | С | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | | 0.024 |
| | Bhiwani | а | 0.069 | 0.104 | 0.010 | 0.030 | 0.028 | 0.090 | | | 0.026 |
| | | b | 0.069 | 0.104 | 0.010 | 0.030 | 0.028 | 0.090 | | - | 0.026 |
| | | С | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.091 | 0.090 | - | - | 0.025 |
| | Faridabad | а | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.033 |
| | | b | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.033 |
| | | С | 0.071 | 0.102 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.033 |
| | Y/nagar | а | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | | | 0.024 |
| | | b | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | - | 0.024 |
| | | С | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | - | 0.024 |
| | Kaithal | а | 0.069 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |
| | | b | 0.069 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |
| | | С | 0.071 | 0.074 | 0.012 | 0.033 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |

prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 31st July, 2015. ending 15th July, 2015 (c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 31st July, 2014.

| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|--------|---------------------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|--------|----------|---------|
| Maize | Tur Arhar Sadja Tea | Fire | Sa | ılt | Gur | Cotton | Unginned | Cotton | Cleaned | Remarks |
| (Zeam- | (Cajanus Indicus) | wood | Whole | Retail | | Desi | American | Desi | American | |
| aya) | | | Sale | | | | | | | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.060 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| - | 0.020 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| - | 0.020 | 0300 | - | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 0.034 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.095 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.036 | 0.023 | 0.024 | 0.012 | - | - |
| 0.095 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.036 | 0.023 | 0.024 | 0.012 | - | - |
| 0.069 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.028 | - | - | 0.012 | | |
| 0.073 | 0.013 | - | 0.100 | - | 0.030 | - | - | 0.010 | - | - |
| 0.073 | 0.013 | - | 0.100 | - | 0.030 | - | - | 0.010 | | |
| 0.073 | 0.013 | - | 0.100 | - | 0.030 | - | - | 0.010 | | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.072 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.049 | - | - | - | - | |
| 0.072 | 0.020 | 0.350 | 0.350 | - | 0.049 | - | - | - | - | |
| 0.072 | 0.020 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.022 | 0.400 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.022 | 0.400 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.022 | 0.400 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.010 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |
| 0.071 | 0.010 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |
| 0.071 | 0.010 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | _ | |

Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 31st July, 2015. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|-----------|---|-------|--------|----------------------|---------------------|--|---|---|--|--|
| Divisions | District | | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Com- mon | Jowar Cholumn (andro- pogen Sorghum) | Bajra Cumbu- pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Carecana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Sttarialt- alica) | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga (Ciceraric- tinum) |
| | Panipal | а | 0.069 | 0.083 | 0.014 | 0.056 | 0.077 | 0.095 | - | - | 0.035 |
| | | b | 0.069 | 0.083 | 0.014 | 0.056 | 0.077 | 0.095 | - | - | 0.035 |
| | | С | 0.071 | 0.083 | 0.014 | 0.056 | 0.077 | 0.105 | - | - | 0.036 |
| | Rewari | а | 0.075 | 0.084 | 0.015 | 0.030 | 0.070 | 0.087 | - | - | 0.022 |
| | | b | 0.069 | 0.096 | 0.015 | 0.030 | 0.070 | 0.087 | - | - | 0.022 |
| _ | | С | 0.074 | 0.086 | 0.015 | 0.030 | 0.070 | 0.081 | - | - | 0.038 |
| gao | Panchkula | а | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| Rohtak/Ambala/Hisar/Gurgaon | | b | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| ar/G | | С | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| isi | Fatehabad | а | 0.069 | 0.083 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.024 |
| la/F | | b | 0.069 | 0.083 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.024 |
| lba | | С | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.074 | - | - | 0.034 |
| Απ | Jhajjar | а | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| ta St | | b | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| ohi | | С | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| LE. | Mewat | а | 0.074 | 0.087 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.029 |
| | | b | 0.074 | 0.087 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.029 |
| | | С | 0.074 | 0.087 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.029 |
| | Palwal | а | 0.074 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.028 |
| | | b | 0.074 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.028 |
| | | С | 0.074 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.028 |

prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 31st July, 2015. ending 15th July, 2015(c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 31st July, 2014.

| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-----------|---------------------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|--------|-----------|---------|
| Maize | Tur Arhar Sadja Tea | Fire | Sa | ılt | Gur | Cotton | Unginned | Cottor | n Cleaned | Remarks |
| (Zeamaya) | (Cajanus Indicus) | wood | Whole | Retail | | Desi | American | Desi | American | |
| | | | Sale | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 0.077 | 0.023 | 0.667 | 0.125 | - | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.077 | 0.023 | 0.667 | 0.125 | - | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | - |
| 0.077 | 0.023 | 0.667 | 0.125 | - | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | `- | 0.039 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | `- | 0.040 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | - | 0.032 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.250 | - | 0.033 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.250 | - | 0.033 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.250 | - | 0.033 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | - |
| 0.075 | 0.017 | 0.400 | 0.350 | - | 0.030 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.075 | 0.017 | 0.400 | 0.350 | - | 0.030 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.075 | 0.017 | 0.400 | 0.350 | - | 0.030 | 0.040 | - | -* | - | - |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.028 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.028 | 0.040 | - | - | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.028 | 0.040 | - | - | - | |

Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 31st July, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|--|
| Name of Iter | n | Palwal | Ambala | Y/Nagar | Narnaul | Jind | |
| Rice Unhusk | red | - | - | - | - | 1310-2150 | |
| Rice Husked | d | 2500 | 2500-3000 | - | - | 2610 | |
| Wheat | | 1450 | 1450 | 1400 | 1450 | 1450 | |
| Barley | | 1100 | 1100 | 1250 | 1050 | 1100 | |
| Oats | | - | - | - | - | - | |
| Jowar | | 1150 | 1000-1150 | 1100 | 1000-1150 | 1015-1025 | |
| Bajra Maize | | 1150 | 1100-1150 | 1000-1050 | 1050-1150 | 1250 | |
| Maize | | 1100 | 1100-1200 | 1400 | 1150-1200 | 1050 | |
| Maize Gram | | 3550 | 4200 | 4200 | 3900 | 2650-3000 | |
| Gram Dal/Arhar | | - | 5500 | 4500 | - | 7500 Dal | |
| Linseed | | - | 5000 | 4100 | - | - | |
| Rapeseed(S | arson) | 3200-3350 | 2700-3100 | 3800 | - | 3100-3300 | |
| Till (Jinglise | ed) | 4500-50-100 | 4100-4500 | 4150-4500 | - | 3500-4250 | |
| Sugar (Raw) |) Gur | 3200-3650 | 3500-3650 | 3650 | 3500-3650 | 2500-3000 | |
| Sugar (Refin | ned) | 3700-4000 | 4000 | 3600 | 3650 | 3900 | |
| Cotton Desi | | 19500 | 18000-19500 | 18500-20000 | 20000 | 8500 | |
| Cleaned American | | - | | - | - | - | |
| Cotton | Desi | 5200 | 5100 | 5000-5200 | - | 4000-4799 | |
| Unginned American | | 4950-5200 | 5000-5250 | 5000 | - | 3900-4500 | |

Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 31st July, 2015. Wholesale prices for quintal in Rupees.

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Name of Item | | Palwal | Ambala | Y/Nagar | Narnaul | Jind |
| Cotton Seed | | - | 3000-3150 | 3200 | 3250 | 3200-3250 |
| Ghee | | 50000 | 50000 | 55000 | 55000 | 55000 |
| Flour Wheat | | 1800-2000 | 1800-1950 | 1850-2000 | 1800-1950 | 1850-1950 |
| Atta Wheat | | 1900 | 1800-1850 | 1800-1950 | 1900-2000 | 1900 |
| Tobacco Lead | Fly | 4500 | 4500-4600 | 4500 | 4200-4600 | 4500 |
| Turmeric Ungro | ound | - | 14000 | 14500 | - | 14000 |
| Salt | | - | 850-1150 | 1000-1100 | 1000-1150 | 1100 |
| Dry Hides | | - | - | - | - | - |
| Cow framed | | - | - | - | - | |
| Country | | - | - | - | - | |
| Bull framed | | - | - | - | - | |
| Country | | - | - | - | - | |
| Bran | 1 | 300-350 | 200-250 | 250 | 300-350 | 350 |
| Bhoosa White | | 400-450 | 400-450 | 350 | 450 | 400 |
| Jowar Stake Le | ess | 350 | 350 | - | - | 450 |
| Bengal Coal | | - | - | - | - | - |
| Kerosene Oil postating brand b | er tin elow | - | 125-150 | - | - | 150 |
| Plough Bullock | per pair | - | - | - | - | - |
| Sheep per Sco | re | - | - | - | - | - |
| Toria | | - | - | - | - | - |

(Sd.)...,

Deputy Director, for Director General, Land Records, Haryana.

Daily Rainfall Report

| • | | | | | , | | | | | | | | • | | , | | | , | |
|-----------------------|----------|----------|------|------|-----|----------|-----|--|-----|------|----------|--|----------|------|------|----------|------|----------|----------|
| Date | 1st | 2nd | 3rd | 4th | 5th | 6th | 7th | 8th | 9th | 10th | 11th | 12th | 13th | 14th | 15th | 16th | 17th | 18th | 19th |
| Distt./ Stations | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HISAR | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| Hisar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hisar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Observatory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hansi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hansi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Observatory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ROHTAK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meham | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rohtak | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GURGAON | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Farukhnagar | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 |
| Sohna | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 5.0 | 6.0 | 0 | 0 | 0 |
| Gurgaon | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pataudi | 0 | 2.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MEWAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tauru | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18.0 | 19.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nuh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.0 | 16.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FirozpurZirka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Punhana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FATEHABAD | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Fatehabad | 3.0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tohana | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JHAJJAR | | | 1 | ı | | | 1 | ı | ı | | | | | 1 | 1 | ı | | 1 | |
| Bahadurgarh | 0 | 0.4 | 16.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jhajjar | 0 | 13.0 | 9.0 | 21.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sahalawas | 0 | 0 | 5.0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beri | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Durjana | 0 | 4.0 | 1.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average KARNAL | U | U | U | U | U | U | U | U | U | I U | U | U | U | U | U | U | U | U | U |
| Assandh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karnal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.0 | 20.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karnal Observatory | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANIPAT | <u> </u> | <u> </u> | 1- | 1 - | 1. | <u> </u> | 1- | <u>. </u> | 1 - | 1 - | <u> </u> | <u>. </u> | <u> </u> | | | <u> </u> | 1- | <u> </u> | <u> </u> |
| Panipat | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

for the month of June, 2015.

| 20th | 21st | 22nd | 23rd | 24th | 25th | 26th | 27th | 28th | 29th | 30th | 31st | No. of rainy days | Normal no. of rainy days | Total rainfall for the month of June 2015 | Normal rainfall for the month of June 2015 | Heaviest rainfall during the month of June 2015 | Total rainfall from 1/6/15 to 30/6/15 | Normal rainfall from 1/6/15 to 30/6/15 |
|------|----------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|---|
| | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | T | T | 1 | T | |
| 0 | 15.0 | 0 | 0 | 15.0 | 31.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.0 | 0 | 6 | 2.3 | 78.0 | 29.0 | 31.0 | 78.0 | 29.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NR 4 | 3.0 | NR | 41.5 27.5 | NR 15.0 | NR | 41.5 |
| 0 | 10.0 | 0 | 0 | 15.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NR | 2.0 NA | 43.0 NA | NA | NA | 43.0 NA | 27.5 NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7.3 | 121.0 | 98.0 | 46.0 | 121.0 | 98.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2.4 | 60.5 | 32.7 | 23.0 | 60.5 | 32.7 |
| | | U | U | V | Ü | U | U | U | U | U | U | 3 | 2.4 | 00.5 | 32.7 | 23.0 | 00.5 | 32.7 |
| 0 | 10.0 | 0 | 0 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | NA | 34.0 | NA | 16.0 | 34.0 | NA |
| 4.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 3 | 2.9 | 37.0 | 41.5 | 24.0 | 37.0 | 41.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2.9 | 71.0 | 41.5 | 40.0 | 71.0 | 41.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2.9 | 35.5 | 41.5 | 20.0 | 35.5 | 41.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 8.0 | 35.9 | 2.0 | 8.0 | 35.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 22.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1.7 | 41.0 | 33.6 | 22.0 | 41.0 | 33.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 4.0 | 6.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3.4 | 23.0 | 51.2 | 8.0 | 23.0 | 51.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 4.0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1.3 | 25.0 | 15.7 | 8.0 | 25.0 | 15.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8.5 | 97.0 | 136.4 | 40.0 | 97.0 | 136.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2.1 | 19.4 | 34.1 | 10.0 | 19.4 | 34.1 |
| 0 | Ι. | ١, | 10 | 126.0 | 12.0 | 0 | 0 | ١, | 0 | I 0 | 0 | I 4 | Laa | 75.0 | 27.0 | 26.0 | 75.0 | 27.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 26.0 | 12.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2.2 | 75.0 48.0 | 37.8 44.7 | 26.0 | 75.0 48.0 | 37.8 44.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2.4 | 13.0 | 47.3 | 8.0 | 13.0 | 47.3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36.0 | 0 | 4 | 1.2 | 57.0 | 22.3 | 12.0 | 57.0 | 22.3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8.5 | 193.0 | 152.1 | 48.0 | 193.0 | 152.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.7 | 2.1 | 48.3 | 38.0 | 12.0 | 48.3 | 38.0 |
| | <u> </u> | | | 1 | | | | L | | | | | 1 | I | 1 | | I | |
| 0 | 2.0 | 0 | 0 | 10.0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 5 | 2.3 | 31.0 | 29.7 | 10.0 | 31.0 | 29.7 |
| 0 | 6.0 | 0 | 0 | 0 | 6.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1.5 | 19.0 | 26.3 | 6.0 | 19.0 | 26.3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3.8 | 50.0 | 56.0 | 16.0 | 50.0 | 56.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1.9 | 25.0 | 28.0 | 8.0 | 25.0 | 28.0 |
| | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 70.8 | 0 | 1.0 | 5.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | NA | 117.0 | NA | 70.8 | 117.0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 38.0 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2.6 | 121.0 | 37.0 | 38.0 | 121.0 | 37.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1.7 | 21.0 | 31.5 | 8.0 | 21.0 | 31.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.3 | 10.0 | 19.8 | 9.0 | 10.0 | 19.8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1.3 | 17.0 | 27.4 | 9.0 | 17.0 | 27.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 6.9 | 286.0 | 115.7 | 134.8 | 286.0 | 115.7 |
| U | U | 0 | 0 | U | U | U | U | U | U | 0 | U | 3.6 | 1.7 | 57.2 | 28.9 | 27.0 | 57.2 | 28.9 |
| 0 | 96.0 | 0 | 0 | 2.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | NA | 121.0 | NA | 96.0 | 121.0 | NA |
| 0 | 0 | 25.0 | 0 | 0 | 38.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3.4 | 89.0 | 60.6 | 38.0 | 89.0 | 60.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 2.6 | NR | 48.3 | NA | NR | 48.3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6.0 | 210.0 | 108.9 | 134.0 | 210.0 | 108.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.5 | 3.0 | 105.0 | 54.5 | 67.0 | 105.0 | 54.5 |
| | T ₀ | 140 | 2.0 | 6.0 | 40.0 | 2.0 | | ١, | | Lo | | I - | 127 | 72.0 | 17.0 | 40.0 | 72.0 | 47.0 |
| 0 | 0 | 14.0 | 2.0 | 6.0 | 40.0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2.7 | 73.0 | 47.9 | 40.0 | 73.0 | 47.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 2.7 | 73.0 | 47.9 | 40.0 | 73.0 | 47.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2.7 | 73.0 | 47.9 | 40.0 | 73.0 | 47.9 |

Daily Rainfall Report

| | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>J</i> | | ксро |
|-----------------------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|
| Date | 1st | 2nd | 3rd | 4th | 5th | 6th | 7th | 8th | 9th | 10th | 11th | 12th | 13th | 14th | 15th | 16th | 17th | 18th | 19th |
| Distt./Stations | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y/NAGAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jagadhri | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dadupur | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AMBALA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ambala | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ambala Observatory | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Naraingarh | 0 | 0 | 2.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JIND | | | | | | | | | 1 | | • | 1 | | | | | | | • |
| Jind | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Safidon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Narwana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M/GARH | • | | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | | | • | • | • |
| Mahendergarh | 0 | 3.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14.0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 0 |
| Narnaul | 0 | 5.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| REWARI | | | • | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| Bawal | 5.0 | 0 | 12.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Khol | 6.0 | 7.0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rewari | 6.0 | 2.0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jatusana | 0 | 0 | 10.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19.0 | 25.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PANCHKULA | • | | | | | | | • | | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| Kalka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SONIPAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gohana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sonipat | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15.0 | 14.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BHIWANI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bhiwani | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dadri | 0 | 0 | 7.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Loharu | 0 | 5. 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 0 | 25.0 | 0 | 0 |
| Bawani Khera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Siwani | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

for the month of June, 2015.

| 20th | 21st | 22nd | 23rd | 24th | 25th | 26th | 27th | 28th | 29th | 30th | 31st | No. of rainy days | Normal no. of rainy days | Total rainfall for the month of June 2015 | Normal rainfall for the month of June 2015 | Heaviest rainfall during the month of June 2015 | Total rainfall from1/6/15 to 30/6/15 | Normal rainfall from1/6/15 to 30/6/15 |
|-------|------|----------------|------|----------------|------------|------|------|------|------|----------------|------|----------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--|--|
| 0.0 | 4.0 | 2.0 | ١, | ١, | <i>c</i> 0 | 2.0 | 0 | ١, | 2.0 | ١ | lo. | l.c | 1.2 | 20.0 | 00.2 | 0.0 | 20.0 | 00.2 |
| 8.0 | 4.0 | 2.0 | 0 | 0 | 6.0 | 3.0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 5 | 4.2 | 30.0 | 90.3 | 8.0 | 30.0 | 90.3 |
| 11.0 | 0 | 7.0 | 0 | 0 | 7.0 | 16.0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 0 | 10 | 4.8 | 45.0 | 124.2 | 11.0 19.0 | 45.0 | 124.2 214.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9.0 4.5 | 75.0 37.5 | 214.5 104.3 | 9.5 | 75.0 37.5 | 104.3 |
| U | U | lo . | U | U | U | U | U | U | U | U | U | 3 | 4.3 | 37.3 | 104.3 | 9.3 | 37.3 | 104.3 |
| 0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 4 | 3.6 | 29.0 | 72.9 | 9.0 | 29.0 | 72.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 4.5 | NA | 96.6 | NA | NA | 96.6 |
| 13.0 | 12.0 | 14.0 | 0 | 0 | 29.0 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4.7 | 89.0 | 93.1 | 29.0 | 89.0 | 93.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 12.8 | 118.0 | 262.6 | 38.0 | 118.0 | 262.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.5 | 4.3 | 59.0 | 87.5 | 19.0 | 59.0 | 87.5 |
| | | | | | | • | | | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| 30.0 | 5.0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.0 | 0 | 0 | 5 | 2.2 | 70.0 | 39.8 | 30.0 | 70.0 | 39.8 |
| 104.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 0 | 3 | NA | 114.0 | NA | 104.0 | 114.0 | NA |
| 15.0 | 5.0 | 0 | 0 | 16.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75.0 | 0 | 0 | 5 | 1.9 | 121.0 | 34.7 | 75.0 | 121.0 | 34.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 4.1 | 305.0 | 74.5 | 209.0 | 305.0 | 74.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.6 | 2.0 | 61.0 | 37.3 | 41.8 | 61.0 | 37.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 10.0 | 0 | 42.0 | 0 | 11.0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2.6 | 87.0 | 38.9 | 42.0 | 87.0 | 38.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 30.0 | 15.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2.7 | 61.0 | 43.2 | 30.0 | 61.0 | 43.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 5.3 | 148.0 | 82.1 | 72.0 | 148.0 | 82.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2.6 | 74.0 | 41.0 | 36.0 | 74.0 | 41.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 56.0 | 0 | 12.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1.6 | 92.0 | 31.3 | 56.0 | 92.0 | 31.3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 36.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.0 | 0 | 7 | 1.4 | 69.0 | 28.1 | 36.0 | 69.0 | 28.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 50.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 0 | 6 | 2.3 | 95.0 | 41.8 | 50.0 | 95.0 | 41.8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1.8 | 59.0 | 37.7 | 25.0 | 59.0 | 37.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 7.1 | 315.0 | 138.9 | 167.0 | 315.0 | 138.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.7 | 1.8 | 78.8 | 34.7 | 41.7 | 78.8 | 34.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| 8.0 | 0 | 0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4.1 | 30.0 | 95.6 | 17.0 | 30.0 | 95.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4.1 | 30.0 | 95.6 | 17.0 | 30.0 | 95.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4.1 | 30.0 | 95.6 | 17.0 | 30.0 | 95.6 |
| 0 | 20.0 | l _o | I a | l _o | 17.0 | I 0 | 0 | | 0 | l _o | I 0 | la | 2.6 | 140.0 | 40.4 | 20.0 | 140.0 | 40.4 |
| 0 | 20.0 | 0 | 0 | 0 | 17.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2.6 | 49.0 | 40.4 | 20.0 | 49.0 | 40.4 |
| 0 | 54.0 | 0 | 0 | 0 | 39.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2.4 | 125.0 | 42.3 | 54.0 | 125.0 | 42.3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5.0 | 174.0 | 82.7 | 74.0 | 174.0 | 82.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2.5 | 87.0 | 41.4 | 37.0 | 87.0 | 41.4 |
| 0 | 0 | 0 | ١, | 22.0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 12 | 2.1 | 144.0 | 20.1 | 22.0 | 144.0 | 20.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 32.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2.1 | 44.0 | 29.1 | 32.0 | 44.0 | 29.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 14.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 3 | 2.3 | 48.0 | 39.9 23.5 | 25.0 | 48.0 90.0 | 39.9 |
| 0 | - | | 0 | | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53.0 | 0 | | 1.4 N.A | 90.0 47.0 | | 53.0 | 47.0 | 23.5 15.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 25.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | NA | | 15.0 | 25.0 | | |
| 0 | 0 | | | 0 | 14.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.0 | 0 | 2 | 1.2 | 22.0 | 23.8 | 14.0 | 22.0 | 23.8 131.3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7.0 | 251.0 | 131.3 | 149.0 | 251.0 | |
| 0 | U | 0 | 0 | U | U | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U | 2.8 | 1.4 | 50.2 | 26.3 | 30.0 | 50.2 | 26.3 |

Daily Rainfall Report

| | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Date | 1st | 2nd | 3rd | 4th | 5th | 6th | 7th | 8th | 9th | 10th | 11th | 12th | 13th | 14th | 15th | 16th | 17th | 18th | 19th |
| Distt./Stations | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KURUKSHET | RA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pehowa | 0 | 9.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thenesar | 0 | 10.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KAITHAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kaithal | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guhla | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kalayat | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SIRSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sirsa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dabwali | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FARIDABAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Faridabad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ballabgarh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27.0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PALWAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Palwal | 0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hassanpur | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hodal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hathin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Average | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

for the month of June, 2015.

| 20th | 21st | 22nd | 23rd | 24th | 25th | 26th | 27th | 28th | 29th | 30th | 31st | No. of rainy days | Normal no. of rainy days | Total rainfall for the month of June 2015 | Normal rainfall for the month of June 2015 | Heaviest rainfall during the month of June 2015 | Total rainfall from 1/6/15 to 30/6/15 | Normal rainfall from 1/6/15 to 30/6/15 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------------|-----------------------------------|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 4.0 | 0 | 1.0 | 12.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21.0 | 0 | 5 | NA | 58.0 | NA | 21.0 | 58.0 | NA |
| 0 | 0 | 4.0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.0 | 0 | 5 | 3.3 | 30.0 | 62.2 | 10.0 | 30.0 | 62.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3.3 | 88.0 | 62.2 | 31.0 | 88.0 | 62.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3.3 | 44.0 | 62.2 | 15.5 | 44.0 | 62.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 12.0 | 0 | 0 | 0 | 15.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.0 | 0 | 5 | 2.6 | 46.0 | 56.1 | 15.0 | 46.0 | 56.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 3 | 2.1 | 17.0 | 45.7 | 5.0 | 17.0 | 45.7 |
| 0 | 28.0 | 0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 4 | NA | 55.0 | NA | 28.0 | 55.0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4.7 | 118.0 | 101.8 | 48.0 | 118.0 | 101.8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2.4 | 23.6 | 50.9 | 16.0 | 23.6 | 50.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | l . |
| 0 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 3 | 1.6 | 18.0 | 18.7 | 8.0 | 18.0 | 18.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.0 | 0 | 2 | NA | 30.0 | NA | 16.0 | 30.0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1.6 | 48.0 | 18.7 | 24.0 | 48.0 | 18.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 1.6 | 24.0 | 18.7 | 12.0 | 24.0 | 18.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | l. |
| 0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 10.0 | 0 | 0 | 0 | 7.0 | 0 | 0 | 5 | NA | 58.0 | NA | 33.0 | 58.0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 6.0 | 0 | 0 | 5 | 3.0 | 50.0 | 52.8 | 27.0 | 50.0 | 52.8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3.0 | 108.0 | 52.8 | 60.0 | 108.0 | 52.8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3.0 | 54.0 | 52.8 | 30.0 | 54.0 | 52.8 |
| | | | | | | | | | | | | | U | • | | • | • | l. |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 4 | 2.7 | 24.0 | 40.4 | 12.0 | 24.0 | 40.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 12.0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 2 | 0.9 | 19.0 | 14.3 | 12.0 | 19.0 | 14.3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.0 | 0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 2 | NA | 10.0 | NA | 6.0 | 10.0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4. 0 | 0 | 3 | 1.7 | 17.0 | 35.9 | 7.0 | 17.0 | 35.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5.3 | 70.0 | 90.6 | 37.0 | 70.0 | 90.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.8 | 1.8 | 17.5 | 30.2 | 9.2 | 17.5 | 30.2 |

Note on the condition and prospects of crops, Public Health and Cattle of each district of the Haryana State for the month of June, 2015.

| 1. | Hisar | Above normal rainfall was recorded during the month under report. Fodder supply public health was very good. General condition remained normal. |
|-----|-----------|--|
| 2. | Rohtak | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 3. | Gurgaon | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Fodder supply & public health was very good. |
| 4. | Fatehabad | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition. Fodder supply & public health was very good. |
| 5. | Jhajjar | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. No case of any disease in cattle and public was reported. |
| 6. | Karnal | Above normal rainfall was recorded during the month under report. Public health and general condition remained normal. |
| 7. | Panipat | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition, Fodder supply & public health remained normal. |
| 8. | Y/nagar | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Fodder supply & public health remained normal. |
| 9. | Ambala | There was below normal rain. General condition remained normal. |
| 10. | Jind | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 11. | M/garh | Above normal rainfall was recorded during the month under report. No case of any disease amongst cattle and public was reported. |
| 12. | Rewari | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Public health was very good. |
| 13. | Panchkula | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Public health was very good. |
| 14. | Sonipat | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 15. | Bhiwani | Above normal rainfall was recorded during the month under report. Fodder supply was satisfactory & public health was very good. |
| 16. | K/kshetra | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition and public health was very good. |
| 17. | Kaithal | There was below normal rainfall during the month under report. General condition remained normal. Public health was very good. |
| 18. | Sirsa | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 19. | Faridabad | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 20. | Mewat | Above normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Public health was very good. |
| 21. | Palwal | There was below normal rainfall during the month under report. General condition remained normal. |

(Sd.)...,

Deputy Director, for Director General, Land Records, Haryana.

Statement showing districtwise average/normal rainfall and average number of rainy days during the month of June, 2015.

| Sr. No. | District | Average rainfall in M M | Normal rainfall in M M | Above /Below normal rainfall | Average No. of Rainy days |
|---------|-----------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1. | Hisar | 60.5 | 32.7 | Above normal | 5 |
| 2. | Rohtak | 35.5 | 41.5 | Below normal | 3 |
| 3. | Gurgaon | 19.4 | 34.1 | Below normal | 3 |
| 4. | Fatehabad | 25.0 | 28.0 | Below normal | 4 |
| 5. | Jhajjar | 57.2 | 28.9 | Above normal | 3.6 |
| 6. | Karnal | 105.0 | 54.5 | Above normal | 3.5 |
| 7. | Panipat | 73.0 | 47.9 | Above normal | 5 |
| 8. | Y/nagar | 37.5 | 104.3 | Below normal | 5 |
| 9. | Ambala | 59.0 | 87.5 | Below normal | 5.5 |
| 10. | Jind | 61.0 | 37.3 | Above normal | 2.6 |
| 11. | M/garh | 74.0 | 41.0 | Above normal | 6 |
| 12. | Rewari | 78.8 | 34.7 | Above normal | 5.7 |
| 13. | Panchkula | 30.0 | 95.6 | Below normal | 2 |
| 14. | Sonipat | 87.0 | 41.4 | Above normal | 4 |
| 15. | Bhiwani | 50.2 | 26.3 | Above normal | 2.8 |
| 16. | K/kshetra | 44.0 | 62.2 | Below normal | 5 |
| 17. | Kaithal | 23.6 | 50.9 | Below normal | 4 |
| 18. | Sirsa | 24.0 | 18.7 | Above normal | 2.5 |
| 19. | Faridabad | 54.0 | 52.8 | Above normal | 5 |
| 20. | Mewat | 48.3 | 38.0 | Above normal | 4.7 |
| 21. | Palwal | 17.5 | 30.2 | Below normal | 2.8 |

During the month of June, 2015 below normal rainfall was recorded in the State except in district Hisar, Jhajjar, Karnal, Panipat, Jind, Mahendergarh, Rewari, Sonepat, Bhiwani, Sirsa & Faridabad where it was above normal.

(Sd.)...,

Deputy Director, for Director General, Land Records, Haryana.

हरियाणा सरकार

अर्थ तथा सांख्यिकीय विश्लेषण विभाग

श्रमिक वर्ग का जून, 2015 का उपभोक्ता कीमत सूचकांक

दिनांक 6 अगस्त, 2015

पी०ओ०बी० संख्या 1103.— नीचे दिये गये विवरण में वर्गों के अनुसार राज्य के छः चुने हुये केन्द्रों नामतः भिवानी, हिसार, सोनीपत, सूरजपुर—पिंजौर, बहादुरगढ़ तथा पानीपत के जून, 2015 के उपभोक्ता कीमत सूचकांक दिये गये हैं। इन सूचकांकों का प्रयोजन उन परिवर्तनों को मापना है जो कि आधार वर्ष 1982 पर श्रमिक वर्ग सम्बन्धी वस्तुओं / सेवाओं के उपभोक्ता (खुदरा) भावों में आता है जैसा कि परिवार आय—व्यय सर्वेक्षण 1981—82 में पता चलता है।

2. इन सूचकांकों के संकलन में 140 से अधिक वस्तुओं / सेवाओं के साप्ताहिक खुदरा भावों को लिया गया है।

जगबीर सिंह दलाल, निदेषक, अर्थ तथा सांख्यिकीय विष्लेषण विभाग, हरियाणा।

HARYANA GOVERNMENT

DEPARTMENT OF ECONOMIC & STATISTICAL ANALYSIS Consumer Price Index Numbers for Industrial Workers for the month of June, 2015

The 6th August, 2015

POB No. 1103.—In the Statement given below group-wise index numbers are given for six selected centres *viz;* Bhiwani, Hisar, Sonipat, Surajpur-Pinjore, Bahadurgarh and Panipat for the month of June, 2015. These indices aim at measuring the change over the base year 1982 in the consumer (retail) prices of goods and services that entered in domestic expenditure of working class as revealed by the Family Income - Expenditure Survey conducted in 1981-82.

2. For compilation of these indices the weekly retail prices of more than 140 commodities/services are taken into account.

Consumer Price Index Numbers for Industrial Workers for the month of June, 2015:

On (Base Year 1982=100)

| क्र० | वर्ग | भिवानी | हिसार | सोनीपत | सुरजपुर– | बहादुरगढ़ | पानीपत |
|---------|--|---------|--------|---------|--------------------|-------------|--------|
| नंo | Item | Bhiwani | Hisar | Sonipat | पंज ौ र | Bahadurgarh | |
| Sr. No. | | | 111041 | F | Surajpur- | J | · · · |
| | | | | | Pinjore | | |
| 1. | खाद्य | 1020 | 1127 | 1147 | 1184 | 1124 | 1114 |
| | Food | | | | | | |
| 2. | पान, बीड़ी, तम्बाकू तथा नषीले पदार्थ | 1615 | 1366 | 1698 | 1559 | 1760 | 1526 |
| | Pan, Bidi, Tobacco & Intoxicants | | | | | | |
| 3. | ईंधन तथा रोषनी | 1035 | 1104 | 1139 | 1047 | 957 | 961 |
| | Fuel & Light | | | | | | |
| 4. | मकान किराया | 1260 | 1355 | 1234 | 1305 | 1455 | 1200 |
| | House Rent | | | | | | |
| 5. | कपड़े, बिस्तर व जूते | 514 | 521 | 518 | 503 | 442 | 550 |
| | Clothing, Bedding & Footwear | | | | | | |
| 6. | विविध | 817 | 786 | 712 | 806 | 825 | 729 |
| | Miscellaneous | | | | | | |
| 7. | सामान्य सूचकांक | 1013 | 1015 | 1017 | 1014 | 1015 | 1016 |
| | General Index | | | | | | |
| 8. | अनुमानित सामान्य सूचकांक (आधार 1972–73= 100) | 2249 | 2152 | 2258 | 2261 | N.A. | N.A. |
| | Estimated General Index (Base 1972-73=100) | | | | | | |

N.A. Means not Applicable as these Centres were not covered under this series *i.e.* 1972-73.

JAGBIR SINGH DALAL, Director, Economic and Statistical Analysis Department, Haryana.